

Pastelkou si podtrhněte všechny číslovky.

Zapisujte čísla zapsaná slovy.

Počítejte, kolik let uplynulo.

Brit Cecil Booth přišel šestého ledna tisíc devět set jedna s vynálezem elektrického vakuového vysavače. Dnešnímu vysavači se moc nepodobal. Byl podstatně větší. Booth s ním jezdil po londýnských ulicích a dlouhými hadicemi vysával prach z okolních bytů.

---

Jedenáctého ledna tisíc devět set osmdesát tři se narodila myš. Na svět přišla spolu s Lisou, novým počítačem firmy Apple. Ten měl to báječné přídavné zařízení, které napomáhalo rychlému a jednoduchému nastavení místa.

---

V roce tisíc osm set devadesát pět se firma Daimler-Motoren dostala do finančních potíží. Emil Jelinek tehdy navrhl, aby se značka aut Daimler vyměnila za jméno jeho dcery – Mercedes. Byl přesvědčen, že se pod novým jménem budou auta lépe prodávat. A tak třetího února tisíc devět set jedna přišel na trh první vůz značky Mercedes. Tato auta skutečně šla na dračku.

---

Osmého února tisíc sedm set osmdesát si nechal patentovat Angličan William Addis kartáček na zuby. Měl dřevěnou rukojeť a byly v něm zasazené kančí štětiny. Vynález se rychle rozšířil a do dnešní doby doznal jen málo úprav.

---

Obchodník Frits otevřel pátého března tisíc osm set šedesát jedna první stánek, ve kterém začal prodávat smažené hranolky. Tuto pochoutku pojmenoval po sobě – Fritsovy brambory – Pommes Frits.

---

Francouzský lékař René Laennec potřeboval poslechnout dvacátého třetího března tisíc osm set šestnáct tlukot srdce pacientky. Protože se ostýchal přiložit ucho přímo na její nahá ňadra, stočil si do ruličky list papíru. Poté list nahradil dutým dřevěným válečkem. A první lékařský stetoskop byl na světě.

---

V devatenáctém století bylo v uherské pevnosti Szeged uvězněno několik Italů. Jednoho si na výpomoc půjčil řezník Márk Pick. Na Italův popud a podle jeho receptu vyrobil řezník Pick dvacátého osmého dubna tisíc osm set šedesát devět první salám nazvaný uherák. Dodnes se vyrábí podle stále stejné receptury držené v tajnosti.

---

Třicátého dubna tisíc devět set devadesát jedna bylo v saském městě Zwickau vyrobeno poslední auto značky Trabant, tedy auto s karosérií z umělé hmoty. Výroba trabantů začala sedmého listopadu tisíc devět set padesát sedm a celkově se jich vyrobilo přes tři miliony.

---

Druhého května tisíc devět set dvacet šest se na jevišti poprvé představil Hurvínek. Jeho tvůrce Josef Skupa prý jméno vybral ve starém kalendáři – v dospěláckém tvaru znělo Hurvín. Spolu se Spejblem jsou jediné loutky, které mají vlastní divadlo. Slávu českého loutkářství šíří po celém světě.

---

Dvacátého druhého května tisíc devět set dvacet dva dali dva švýcarští bratři Dreyfusové ženám velký dar. Pomocí speciálních trysek vyrobili z acetátů celulózy zázračné vlákno, které se tolik podobalo hedvábí. Umělé hedvábí bylo na světě.

---

Francouzský fyziolog Étienne Marey si uvědomil, že každý sval v lidském těle vytváří elektrické proudy. A tak jedenáctého května tisíc osm set šedesát jedna představil svůj přístroj, který tyto proudy pomocí elektrod snímal a zaznamenával. Na světě byl první elektrokardiograf. S jeho pomocí lékaři zjišťují, zda je srdce zdravé nebo nemocné.

---

Staré křesací pistole na prach inspirovaly rakouského chemika Karla Auera – druhého června tisíc devět set devět vyrobil první zapalovač s křesacím kolečkem. Nejvíce zapalovačů se vyrobilo za první světové války. Vojáci v zákopech je vyráběli z prázdných nábojnic.

---

V Dačicích na Českomoravské vrchovině se zrodila čtvrtého června tisíc osm set čtyřicet jedna první kostka cukru. Manželka ředitele místního cukrovaru Julie Radová se zranila při odsekávání cukru z homole. Pan Rad nelenil a vyrobil pro ni i pro ostatní zájemce kostkový cukr.

---

Třetího července tisíc osm set čtyřicet devět vymyslel Američan Walter Hunt spínací špendlík, jaký známe dnes. Dlužil příteli patnáct dolarů. Jeho přítel mu chtěl pomoci, a tak mu dal kus drátu – pokud z něj vyrobí něco rozumného, dostane čtyři sta dolarů. Walter Hunt tedy vydumal zavírací špendlík. Od dvacátého prvního srpna tisíc osm set šedesát šest máme na světě první gumová razítka. V roce tisíc osm set třicet tři vyrobil Američan Charles Goodyear gumu. Jeho krajan James Woosruff z ní v roce tisíc osm set šedesát šest odlil písmena a nalepil je na dřevěnou destičku.

---

Třetího září tisíc sedm set čtrnáct v domě U Zlatého hada na Starém Městě Pražané poprvé ochutnali kávu. Majitelem první pražské kavárny byl Georgius Damascenus. Pražané kávě přišli na chuť. Zapomněli na polévky, které až dosud snídali.

---

Desátého září tisíc osm set padesát začal americký zubní lékař Washington Sheffield vyrábět a v malých sklenkách prodávat zubní pastu. Jeho syn přišel na nápad dávat pastu do tub v roce tisíc osm set padesát. Napadlo ho to v Paříži, když sledoval malíře s tubami barev.

---

Říman Blasius Villafranca vyrobil dvacátého sedmého září tisíc pět set padesát první mraženou krémovou směs – zmrzlinu. Kornout k ní vymyslel Italo Marcioni v roce tisíc devět set tři. Zmrzlinu mezi dvěma oplatkami vymyslel výrobce párků Thomas Wall v roce tisíc devět set dvacet dva. V létě o párky nebyl zájem, a tak začal na ulicích nabízet balenou zmrzlinu.

---

První poštovní schránky byly v Praze zavedeny třicátého listopadu tisíc osm set sedmdesát jedna. Byly černožluté a postupně se rozšířily i do dalších měst Českého království. Vybírali je poštovní zřízenci, kteří jezdili poštovními vozy.

---

V roce tisíc devět set sedm přivezli do továrny na výrobu toaletního papíru ve Filadelfii celý vagon rolí papíru, který byl nepoužitelný – byl příliš silný. Řediteli Arthuru Scottovi vyprávěla na večírku učitelka místní školy, jak se vypořádala s epidemií rýmy ve škole. Vyhodila společný látkový ručník a každému žáku nastříhala z průklepového papíru sadu osobních ručníků. Ředitel Scott nechal z vadných rolí vyrobit prvního října první hygienické papírové ručníky.

---

Čtvrtého října tisíc osm set sedmdesát čtyři uvedl na trh inženýr Philo Remington, proslulý výrobce střelných zbraní, první psací stroj. V Ottově slovníku z roku tisíc devět set tři si můžeme přečíst: Obratný písáň napíše strojem tři až čtyřikrát více než při psaní obyčejném. Strojně je ale možno psát jen na volné listy, přímé psaní do knih se dosud neosvědčilo.

---

V roce tisíc šest set sedmdesát čtyři zjistil francouzský lékař a fyzik Denis Papin, že bod varu závisí na tlaku. Z nápadu se zrodil vynález tlakového hrnce. Začal ho vyrábět a už od osmého října tisíc šest set osmdesát jedna i prodávat pod svým jménem jako papiňák.

---

Friedrich Städler založil v Norimberku první továrnu na tužky. Zde byla desátého října tisíc šest set šedesát dva vyrobena první tužka. Už v roce tisíc pět set šedesát čtyři objevili pastýři v anglickém Borrowdale přírodní grafít neboli tuhu. Tento materiál používali k označování dobytka.

---

Američan Samuel Fay si sedmnáctého října tisíc osm set šedesát sedm nechal patentovat první drátěnou svorku na papír. Ta byla původně určena k připevnění listu papíru k látce. Později se používala ke spojení několika papírů. V Evropě se svorka objevila v roce tisíc osm set devadesát devět.

---

Američan Lionel Cowen byl majitelem továrny na baterie. Dostal skvělý nápad – Co kdyby dal do ocelové trubky žárovku a baterii? A tak se na světě objevila pátého listopadu tisíc osm set devadesát osm první baterka.

---